BANCO DE CALIBRACIÓN UNIVERSAL™

Calibre su instrumento en sólo 2 horas en sus instalaciones.









Control de calidad de los instrumentos

El Banco de Calibración Universal™ es simple de usar, con un diseño avanzado y la última tecnología, es la herramienta creada por SPT para darle tranquilidad, si por algún motivo fuera necesario calibrar el equipo: por impacto o simplemente por llevar un control de calidad exhaustivo, usted podrá calibrar el equipo en sus propias instalaciones sin tener que enviarlo a fabrica.

Este banco de calibración le dará la tranquilidad constante de que su instrumento sigue siempre fiable y preciso. Podrá con el verificar usted mismo que el instrumento sigue trabajando de forma óptima. Hoy en día, es necesario brindar el mejor servicio, no es conveniente perder tiempo y dinero enviando el equipo a fábrica por cualquier anomalía que fácilmente podría solventar usted mismo. SPT ha sido elegida durante los últimos 20 años por brindar a sus clientes todo tipo de soluciones, asesoramiento y apoyo tras la venta. Con este instrumento usted tiene las espaldas cubiertas en caso de ser necesario calibrar.

Obtenga la máxima precisión sin depender del fabricante, la autonomía que este banco de calibración le proporciona es inigualable en el mercado actual. La satisfacción de la independencia. El banco de calibración cuenta con todas las inclinaciones (0-360°), cara de la herramienta (toolface 0-360°) y los ángulos de acimut (0-360°).

«La autonomía proporcionada por el banco de calibración, no tiene precio. Calibraciones, QA / QC, demos, etc.»

- Ville Rautakoski - Ov Kati AB



BENEFICIOS DEL INSTRUMENTO.

- · Llevar a cabo sus propias calibraciones en terreno y tener la herramienta operativa en cuestión de horas.
- Es perfecto y extremadamente preciso para control de calidad y verificar cualquier instrumento de medición.
- · Simulación de pozos reales.
- · Diseño pequeño, ligero y no corrosivo.
- Sólo se requiere una superficie pequeña, Ø 830 mm (32.70").
- · La capacitación se puede realizar en 1 día.
- · El procedimiento de calibración es simple.
- · Fácil de transportar.
- · Software de fácil uso.
- · Cuenta con todos los ángulos de inclinación, acimut y la cara de la herramienta de 0 a 360°.
- · Ahorro en días de tiempo de inactividad y de pérdida de ingresos.

DIMENSIONES.

- · Longitud 750 mm (29.50").
- Peso 30 kg (66 libras).
- · Altura de 1.050 mm.

